10/510389

特 許 協 力 条 約

RECOPCTIFTO 18 JAN 2005

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	22	APR 2004	
WIPO	خاندور برون ا	PCT	

4 R

3031

3469

出願人又は代理人   の書類記号 903105	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(禄式PC 1/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/04447	国際出願日 (日.月.年) 08.04.2003	優先日 (日.月.年) 09.04.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'HO1L21/3065							
出願人 (氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社							
国際予備審査の請求哲を受理した日 07.10.2003	国際予備審査報告						

特許庁審査官(権限のある職員)

橋本 憲一郎

電話番号 03-3581-1101 内線

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区覆が関三丁目4番3号

名称及びあて先

I. 国際予備審査	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X 出願時の国	際出願書類						
明細書明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  一一一位の書簡と共に提出されたもの				
図面 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、					
明細書の配明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	かを除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
<ul> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>							
4. 補正により、 明細書 開求の範囲 図面	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第 図面の第	項	· ジ/図				
5. 二 この国際予	備審査報告は、補充欄に示し	ーーーー たように、補正: )として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上				

v.	新規性、 文献及で	進歩性又は産業上の が説明	利用可能性についての技	:第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性(1			さの範囲 _ さの範囲 _			
	進歩性(I	(S)	謂才 謂才	さの範囲 _ さの範囲 _	2,3	<u> </u>	
	産業上の利	川用可能性(IA)		さの範囲 この範囲	1-4		有

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告書に掲げた

引用文献 1: JP 10-134995 A(株式会社東芝) 引用文献 2: JP 2002-75969 A(株式会社日立製作所)

引用文献 3: JP 2001-319884 A(東京エレクトロン株式会社)

請求の範囲第1,4項に記載された発明に対して

引用文献1には、アンテナの直径を $N*(\lambda/2)$ とすることが記載されており、特に中心軸からアンテナ端部までの距離を $\lambda/4$ にして真空槽の内径を $\lambda$ にすることが記 載されているから、引用文献1に記載の発明においてもアンテナ端部間の長さと真空 槽内径との差は1/2に比例した長さとすべきことが開示されていると認められるの で、請求の範囲第1,4項に記載された発明は引用文献1に実質的に開示された発明 であると認められる。

請求の範囲第2,3項に記載された発明に対して

引用文献3には、ダイポールアンテナが設けられる導管箱と真空処理室を絶縁板で隔離したプラズマ処理装置が記載されているが、ダイポールアンテナの直径と真空処 理室との内径の差については何ら記載されておらず、それらに記載された事項から当業者が容易に発明をすることができたものとも認められない。